



Fiche Technique

680_ Seuil tombant automatique

Matériel:

Aluminium alliage 6063 T5

Balai de nylon

- ◆ Balai de nylon à une excellente flexibilité, mémoire de forme et résistance à l'abrasion.
- ◆ Résistant à l'humidité.
- ◆ Retient bien les insecticides
- ◆ Flexible entre -55C et 220C
- ◆ Conforme aux norms REACH et RoHS
- ◆ Ne résiste pas aux infiltration d'eau
- ◆ Utiliser conjointement avec un seuil en aluminium pour une étanchéité maximale.
- ◆ Balai de nylon recommandé lorsqu'il y a présence de tapis sous la porte et si un seuil d'aluminium ne peut pas être utilisé.
- ◆ Commander la longueur nette exacte requise afin d'éviter une coupe au chantier.
- ◆ Longueur de 36" et plus peuvent être coupés jusqu'à 4" au chantier, longueurs de 36" et moins ne peuvent pas être coupées au chantier. Commander à la longueur nette exacte.
- ◆ Longueur minimale 11" et maximale 60"
- ◆ Embouts inclus
- ◆ Chute maximal de 7/8"

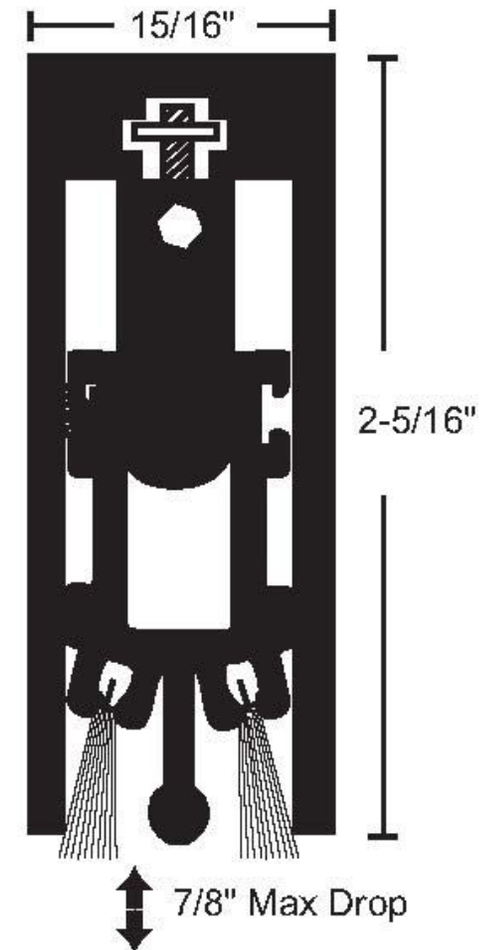
Finis disponible:

Aluminium anodisé clair avec balai nylon gris

Aluminium anodisé bronze foncé avec balai nylon noir

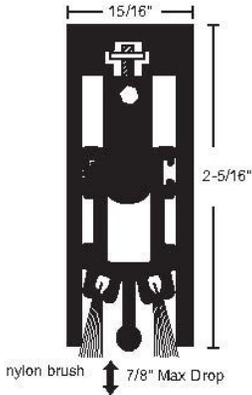
Aluminium anodisé doré avec balai nylon noir

Homologations:



INSTRUCTIONS D'INSTALLATION

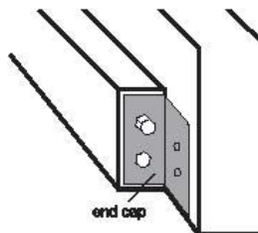
Seuil tombant 680A



ATTENTION: Ne pas retirer la barre intérieure du seuil tombant avant que le ressort ne soit désengagé de celle-ci. Le mécanisme pourrait s'endommager et annuler la garantie.

ATTENTION: Les balais de nylon doivent être coupés séparément du boîtier extérieur et de la barre intérieure.

- ◆ Glisser les balais à l'extérieure de la partie à couper.
- ◆ Extensionner le seuil tombant et insérer les 2 clous, fournis avec le seuil tombant, dans les 2 trous sur le côté de la barre intérieure afin de garder celle-ci à l'extérieur du boîtier lors de la coupe.
- ◆ Pour une porte simple, couper le seuil tombant à la largeur entre les deux arrêts de porte moins 1/8". Pour une paire de portes, couper le seuil tombant 1/16" de moins que la largeur entre l'arrêt de porte et le bord de la porte. Couper le seuil tombant du côté opposé à la vis d'ajustement. Retirer les clous de la barre intérieure.
- ◆ Les seuils tombants de plus de 36" peuvent être coupés jusqu'à 4". Les seuils tombants de moins de 36" ne doivent pas être coupés sur le chantier. Commander à la longueur NET.
- ◆ Glisser les balais à leur position initiale et couper l'excédent avec des pinces coupantes.
- ◆ Fermer la porte et positionner le seuil tombant du côté pousser de la porte avec la vis d'ajustement du côté des charnières. Aligner le bas du boîtier avec le bas de la porte et laisser un espacement de 1/16" de chaque côté. Marquer l'endroit des trous d'installation.
- ◆ Percer les trous d'installation, qui ont été marqués à l'étape précédente, avec une mèche de 1-1/16"
- ◆ Visser le seuil tombant avec les vis fournies avec celui-ci. Ne pas trop les serrer!!
- ◆ Ajuster la descente de la barre intérieure à l'aide de la vis d'ajustement hexagonale. Visser pour réduire la descente et dévisser pour augmenter la descente. Il n'est pas nécessaire d'écraser la barre intérieure sur le seuil de la porte. Celle-ci ne doit qu'entrer en contact avec la surface du seuil. Chute maximale 7/8"
- ◆ Un embout avec trou hexagonal devrait être installé du côté charnières, afin de garder l'ajustement du seuil tombant en place. Voir illustration.



POSITIVE PRESSURE TESTED GASKETING MATERIALS
FOR FIRE DOORS
FOR APPLICATION TO HOLLOW-METAL-TYPE FIRE DOORS
RATED UP TO 3 HOURS AND WOOD-TYPE FIRE DOORS
RATED UP TO 1-1/2 HOURS.
CATEGORY H

Smoke and Draft Control gasketing (Category H) tested to UL 1784; meets requirements of NFPA 105, IBC for use on "S" label doors.